

Системные требования.

- На сервере (здесь и далее примем, что “сервером” может быть как отдельный компьютер, так и виртуальная машина, VPS/VDS и т .д). Также отметим: docker-контейнер с локальной версией системы статистики может быть запущен как на том же сервере, что и ATC Asterisk, так и на отдельном сервере) должна быть установлена операционная система Linux семейства Debian не ниже 10.0 (Ubuntu 18.04 и выше), CentOS не ниже 7 или другие дистрибутивы с актуальной базой репозиториев.
- IP ATC Asterisk должна быть версии не ниже 1.8. На Asterisk должна быть настроена запись информации о разговорах в таблицы cel, cdr и queue_log, подробную информацию о необходимых настройках Asterisk вы найдете ниже в разделе «Настройки Asterisk».
- Сервер БД MySQL не ниже версии 5.5.
- Docker версии 1.7.1 и выше (версии ниже нужно проверять дополнительно). Установка docker в различных ОС подробно расписана в официальной документации: [Debian](#), [Ubuntu](#), [CentOS](#). Для установки в FreePBX 13 можете воспользоваться [нашой инструкцией](#)

Вводная

- Данная инструкция написана используя FreePBX версии 13.0.191.11 с Asterisk 13.14.0 на борту.
При возникновении каких-либо сложностей/вопросов с более ранними/поздними версиями системы, просьба написать нам на support@vistep.ru.
- Для выполнения описанных ниже действий понадобится:
 - умение подключаться к серверу по ssh
 - умение редактировать файлы в текстовом редакторе (nano/vim/emacs/etc)
 - ясная голова и хорошее настроение 😊

Настройка

Часть шагов по конфигурированию вам поможет сделать установщик, ссылку для скачивания которого пришлют наши инженеры после оплаты

Скачайте, запустите и следуйте его инструкциям.

В данном [видео](#) представлен пример работы установщика на ATC FreePBX

По завершению его работы вам будет предоставлена ссылка для входа в web-интерфейс, но настройка не завершена - нужно выполнить еще несколько манипуляций:

- Перезагружаем модуль cdr_adaptive_mysql.so

```
[root@localhost asterisk]# asterisk -r
localhost*CLI> module reload cdr_adaptive_odbc.so
Module 'cdr_adaptive_odbc.so' reloaded successfully.
```

localhost*CLI>

2. Далее настроим внесение realsrc и realdst-полей в cdr.

Отредактируйте /etc/asterisk/extensions_override_freepbx.conf, внеся в него

```
[ext-did-catchall]
include => ext-did-catchall-custom
exten => _,1,Noop(Catch-All DID Match - Found ${EXTEN} - You probably
want a DID for this.)
exten => .,n,Set(_FROM_DID=${EXTEN})
exten => .,n,Set(_VISTEPURREALDST=${FROM_DID})
exten => .,n,Set(_VISTEPURREALSRC=${CALLERID(num)})
exten => .,n,Set(CDR(realsrc)={`${VISTEPURREALSRC}`)
exten => .,n,Set(CDR(realdst)={`${VISTEPURREALDST`)
exten => .,n,Goto(ext-did,s,1)

[sub-record-check]
include => sub-record-check-custom
exten => s,1,GotoIf($[${LEN(${FROMEXTEN})}]?initialized)
exten => s,n,Set(_REC_STATUS=INITIALIZED)
exten => s,n,Set(NOW=${EPOCH})
exten => s,n,Set(__DAY=${STRFTIME(${NOW},,%d)})
exten => s,n,Set(__MONTH=${STRFTIME(${NOW},,%m)})
exten => s,n,Set(__YEAR=${STRFTIME(${NOW},,%Y)})
exten => s,n,Set(__TIMESTR=${YEAR}${MONTH}${DAY}-
${STRFTIME(${NOW},,%H%M%S)})
exten =>
s,n,Set(__FROMEXTEN=${IF($[${LEN(${AMPUSER})}]?${AMPUSER}: ${IF($[${LEN(
${REALCALLERIDNUM})}]?${REALCALLERIDNUM}:unknown)})})
exten =>
s,n,Set(__MON_FMT=${IF($["${MIXMON_FORMAT}"=="wav49"]?WAV:${MIXMON_FORMAT})})
exten => s,n(initialized),Noop(Recordings initialized)
exten => s,n,ExecIf($![${LEN(${ARG3})}]?Set(ARG3=dontcare))
exten => s,n,Set(REC_POLICY_MODE_SAVE=${REC_POLICY_MODE})
exten => s,n,ExecIf($["${BLINDTRANSFER}${ATTENDEDTRANSFER}" !=
""]?Set(REC_STATUS=NO))
exten => s,n(next),GotoIf($[${LEN(${ARG1})}]?checkaction)
exten => s,n(recorderror),Playback(something-terribly-wrong,error)
exten => s,n,Hangup
exten => s,n(checkaction),GotoIf($[${DIALPLAN_EXISTS(sub-record-
check,${ARG1})}]?sub-record-check,${ARG1},1)
exten => s,n,Noop(Generic ${ARG1} Recording Check - ${FROMEXTEN}
${ARG2})
exten => s,n,Gosub(recordcheck,1(${ARG3},${ARG1},${ARG2}))
exten => s,n,Return()

exten => recordcheck,1,Noop(Starting recording check against ${ARG1})
exten => recordcheck,n,Goto(${ARG1})
exten => recordcheck,n(dontcare),Return()
```

```
exten => recordcheck,n(always),Noop(Detected legacy "always" entry.  
Mapping to "force")  
exten => recordcheck,n(force),Set(__REC_POLICY_MODE=FORCE)  
exten => recordcheck,n,GotoIf(${REC_STATUS}"!="RECORDING"?startrec)  
exten => recordcheck,n,Return()  
exten => recordcheck,n(delayed),Noop(Detected legacy "delayed" entry.  
Mapping to "yes")  
exten => recordcheck,n(yes),ExecIf(${REC_POLICY_MODE}" = "NEVER" |  
"${REC_POLICY_MODE}" = "NO" | "${REC_STATUS}" = "RECORDING"?Return())  
exten => recordcheck,n,Set(__REC_POLICY_MODE=YES)  
exten => recordcheck,n,Goto(startrec)  
exten => recordcheck,n(no),Set(__REC_POLICY_MODE=NO)  
exten => recordcheck,n,Return()  
exten => recordcheck,n(never),Set(__REC_POLICY_MODE=NEVER)  
exten => recordcheck,n,Goto(stoprec)  
exten => recordcheck,n(startrec),Noop(Starting recording: ${ARG2},  
${ARG3})  
exten => recordcheck,n,Set(AUDIOHOOK_INHERIT(MixMonitor)=yes)  
exten =>  
recordcheck,n,ExecIF(${LEN(${VISTEPRUREALDST})}?NoOP():Set(CDR(reald  
st)=$ARG3))  
exten =>  
recordcheck,n,ExecIF(${LEN(${VISTEPRUREALSRC})}?NoOP():Set(CDR(real  
src)=$FROMEXTEN))  
exten => recordcheck,n,Set(__CALLFILENAME=${ARG2}-${ARG3}-$FROMEXTEN-  
${Timestr}-$UniqueId)  
exten =>  
recordcheck,n,MixMonitor(${MIXMON_DIR}${YEAR}/${MONTH}/${DAY}/${CALLFIL  
ENAME}.${MON_FMT},abi(LOCAL_MIXMON_ID)${MIXMON_BEEP},${MIXMON_POST})  
exten => recordcheck,n,Set(__MIXMON_ID=${LOCAL_MIXMON_ID})  
exten => recordcheck,n,Set(__RECORD_ID=${CHANNEL(name)})  
exten => recordcheck,n,Set(__REC_STATUS=RECORDING)  
exten =>  
recordcheck,n,Set(CDR(recordingfile)='${CALLFILENAME}.${MON_FMT}')  
exten => recordcheck,n,Return()  
exten => recordcheck,n(stoprec),Noop(Stopping recording: ${ARG2},  
${ARG3})  
exten => recordcheck,n,Set(__REC_STATUS=STOPPED)  
exten => recordcheck,n,System(${AMPBIN}/stoprecording.php  
"${CHANNEL(name)}")  
exten => recordcheck,n,Return()  
  
exten => out,1,Noop(Outbound Recording Check from $FROMEXTEN to  
${ARG2})  
exten => out,n,Set(CDR(realsrc)=$FROMEXTEN)  
exten => out,n,Set(CDR(realdst)=$ARG2)  
exten => out,n,Set(CUTTEDCHANNEL=${CUT(CHANNEL,,1)})  
exten => out,n,Set(CUTTEDCHANNEL=${CUT(CUTTEDCHANNEL,,2)})  
exten => out,n,ExecIf(${FROMEXTEN} =  
"${ARG2}"?Set(CDR(realsrc)=$CUTTEDCHANNEL))  
exten =>
```

```
out,n,Set(RECMODE=${DB(AMPUSER/${FROMEXTEN}/recording/out/external)})  
exten => out,n,ExecIf($![${LEN(${RECMODE})}] | "${RECMODE}" =  
"dontcare"]?Goto(routewins))  
exten => out,n,ExecIf($["${ARG3}" = "never" | "${ARG3}" =  
"force"]?Goto(routewins))  
exten => out,n(extenwins),Gosub(recordcheck,1(${RECMODE},out,${ARG2}))  
exten => out,n,Return()  
exten => out,n(routewins),Gosub(recordcheck,1(${ARG3},out,${ARG2}))  
exten => out,n,Return()  
  
exten => in,1,Noop(Inbound Recording Check to ${ARG2})  
exten => in,n,Set(FROMEXTEN=unknown)  
exten =>  
in,n,ExecIf($![${LEN(${FROM DID})}])?Set(_VISTEPRUREALDST=${FROM DID}))  
exten =>  
in,n,ExecIf($![${LEN(${CALLERID(num)})}])?Set(FROMEXTEN=${CALLERID(num)})  
exten => in,n,ExecIf($![${LEN(${VISTEPRUREALDST})}])?NoOp("===  
VISTEPRUREALDST has already been set  
==="):Set(_VISTEPRUREALDST=${ARG2}))  
exten => in,n,ExecIf($![${LEN(${VISTEPRUREALSRC})}])?NoOp("===  
VISTEPRUREALSRC has already been set  
==="):Set(_VISTEPRUREALSRC=${FROMEXTEN})  
exten => in,n,Set(CDR(realsrc)=${VISTEPRUREALSRC})  
exten => in,n,Set(CDR(realdst)=${VISTEPRUREALDST})  
exten => in,n,Gosub(recordcheck,1(${ARG3},in,${ARG2}))  
exten => in,n,Return()  
  
exten => exten,1,Noop(Exten Recording Check between ${FROMEXTEN} and  
${ARG2})  
exten =>  
exten,n,ExecIF($![${LEN(${VISTEPRUREALDST})}])?NoOP():Set(CDR(realdst)=$  
{ARG2}))  
exten =>  
exten,n,ExecIF($![${LEN(${VISTEPRUREALSRC})}])?NoOP():Set(CDR(realsrc)=$  
{FROMEXTEN}))  
exten => exten,n,Set(CDR(cnum)=${FROMEXTEN})  
exten =>  
exten,n,Set(CALLTYPE=${IF($![${LEN(${FROM DID})}]?external:internal)})  
exten =>  
exten,n,ExecIf(${LEN(${CALLTYPE_OVERRIDE})})?Set(CALLTYPE=${CALLTYPE_OVE  
RRIDE}))  
exten =>  
exten,n,Set(CALLEE=${DB(AMPUSER/${ARG2}/recording/in/${CALLTYPE})})  
exten => exten,n,ExecIf($![${LEN(${CALLEE})}])?Set(CALLEE=dontcare))  
exten => exten,n,GotoIf($["${CALLTYPE}"=="external"]?callee)  
exten => exten,n,GotoIf($["${CALLEE}"=="dontcare"]?caller)  
exten =>  
exten,n,ExecIf($![${LEN(${DB(AMPUSER/${FROMEXTEN}/recording/priority)})}])  
]?Set(CALLER_PRI=${DB(AMPUSER/${FROMEXTEN}/recording/priority)}):Set(CA  
LLER_PRI=0))
```

```
exten =>
exten,n,ExecIf($[$LEN(${DB(AMPUSER/${ARG2})/recording/priority)})]?Set(CALLEE_PRI=${DB(AMPUSER/${ARG2})/recording/priority}):Set(CALLEE_PRI=0))
exten =>
exten,n,GotoIf($"${CALLER_PRI}"="${CALLEE_PRI}")?${REC_POLICY}:${IF(${CALLER_PRI}>${CALLEE_PRI})?caller:callee})
exten =>
exten,n(callee),Gosub(recordcheck,1(${CALLEE},${CALLTYPE},${ARG2}))
exten => exten,n,Return()
exten =>
exten,n(caller),Set(RECMODE=${DB(AMPUSER/${FROMEXTEN})/recording/out/internal})
exten => exten,n,ExecIf($![${LEN(${RECMODE})}])?Set(RECMODE=dontcare)
exten =>
exten,n,ExecIf($"${RECMODE}"="dontcare")?Set(RECMODE=${CALLEE}))
exten => exten,n,Gosub(recordcheck,1(${RECMODE},${CALLTYPE},${ARG2}))
exten => exten,n,Return()

exten => conf,1,Noop(Conference Recording Check ${FROMEXTEN} to ${ARG2})
exten => conf,n,Gosub(recconf,1(${ARG2},${ARG2},${ARG3}))
exten => conf,n,Return()

exten => page,1,Noop(Paging Recording Check ${FROMEXTEN} to ${ARG2})
exten =>
page,n,GosubIf($"${REC_POLICY_MODE}"="always"?recconf,1(${ARG2},${FROMEXTEN},${ARG3}))
exten => page,n,Return()

exten => recconf,1,Noop(Setting up recording: ${ARG1}, ${ARG2}, ${ARG3})
exten =>
recconf,n,Set(__CALLFILENAME=${IF($[${CONFBRIDGE_INFO(parties,${ARG2})}]?${DB(RECCONF/${ARG2})}:${ARG1}-${ARG2}-${ARG3}-${Timestr}-${UNIQUEID})})
exten =>
recconf,n,ExecIf($![${CONFBRIDGE_INFO(parties,${ARG2})}])?Set(DB(RECCONF/${ARG2})=${CALLFILENAME}))
exten =>
recconf,n,Set(CONFBRIDGE(bridge,record_file)={`${MIXMON_DIR}${YEAR}/${MONTH}/${DAY}/${CALLFILENAME}.${MON_FMT}`})
exten => recconf,n,ExecIf($"${ARG3}"!="always"?Return())
exten => recconf,n,Set(CONFBRIDGE(bridge,record_conference)=yes)
exten => recconf,n,Set(__REC_STATUS=RECORDING)
exten =>
recconf,n,Set(CDR(recordingfile)=$[IF($[${CONFBRIDGE_INFO(parties,${ARG2})}]?${CALLFILENAME}.${MON_FMT}: ${CALLFILENAME}.${MON_FMT}))])
exten => recconf,n,Noop(${MIXMONITOR_FILENAME})
exten => recconf,n,Set(CHANNEL(hangup_handler_push)=sub-record-hh-check,s,1)
```

```

exten => recconf,n,Return()

exten => recq,1,Noop(Setting up recording: ${ARG1}, ${ARG2}, ${ARG3})
exten => recq,n,Set(AUDIOHOOK_INHERIT(MixMonitor)=yes)
exten =>
recq,n,Set(MONITOR_FILENAME=${MIXMON_DIR}${YEAR}/${MONTH}/${DAY}/${CALL
FILENAME})
exten =>
recq,n,MixMonitor(${MONITOR_FILENAME}.${MON_FMT},${MONITOR_OPTIONS}${MI
XMON_BEEP},${MIXMON_POST})
exten => recq,n,Set(__REC_STATUS=RECORDING)
exten => recq,n,Set(CDR(recordingfile)='${CALLFILENAME}.${MON_FMT}')
exten => recq,n,Return()

exten => parking,1,Noop(User ${ARG2} picked up a parked call)
exten => parking,n,Set(USER=${ARG2})
exten => parking,n,ExecIf($![${LEN(${ARG2})}]?Set(USER=unknown))
exten =>
parking,n,Set(RECMODE=${DB(AMPUSER/${ARG2}/recording/out/internal)})
exten => parking,n,ExecIf($![${LEN(${RECMODE})}]?Set(RECMODE=dontcare))
exten => parking,n,Gosub(recordcheck,1(${RECMODE},parked,$USER))
exten => parking,n,Return()

;--- end of [sub-record-check] ---;

```

и выполните команду

```
dialplan reload
```

в консоли Asterisk

Код проверен на FreePBX 13.0.191.11, 14.0.2.10 и 15.0.23.25.

Если мажорная (13 в данном примере) версия FreePBX у вас отличается, то контекст [sub-record-check] может быть немного другим. Напишите нам на support@vistep.ru и мы поможем с написанием диалплана данного контекста.

3. Теперь научим FreePBX писать табличку queue_log.

Отправляемся в web-интерфейс и создаем новый файл под именем **extconfig.conf**, кликнув Add New File.

Внести в него нужно лишь одну строчку

```
[settings]
queue_log => odbc,asteriskcdrdb
```

Скрин:

The screenshot shows the Asterisk Configuration File Editor. On the left, there's a tree view of custom configuration files under 'Asterisk Custom Configuration Files'. In the center, the 'extconfig.conf' file is open with the following content:

```

1 [settings]
2 queue_log => odbc,asteriskcdrdb
3

```

At the bottom right are 'Save' and 'Delete' buttons.

*не забываем про Save и Apply Configs

После выполнения данных действий и совершения звонков в очереди, запрос из консоли mysql

```
SELECT * FROM queue_log;
```

должен вернуть вам нечто подобное

```
mysql> select * from queue_log where time between '2017-04-29 21:13:58' and '2017-04-29 21:14:01';
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | time           | callid        | queuename    | agent      | event       | data1        | data2        | data3        | data4        | data5        |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 7  | 2017-04-29 21:13:58 | 1493489637.71 | 100500       | NONE        | DID         | 79234776763 |             |             |             |             |
| 8  | 2017-04-29 21:13:58 | 1493489637.71 | 100500       | NONE        | ENTERQUEUE   |             |             | 79130751580 | 1            |             |
| 9  | 2017-04-29 21:13:59 | 1493489637.71 | 100500       | Eugene R    | CONNECT     | 1            | 1493489638.72 | 1            |             |             |
| 10 | 2017-04-29 21:14:01 | 1493489637.71 | 100500       | Eugene R    | COMPLETECALLER | 1            | 2            | 1            |             |             |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

*на запрос в скрине не ориентируйтесь, там мы специально добавили условие, чтобы сократить выхлоп

- Для входа в систему статистики используйте данные авторизации (Email-адрес/Пароль для авторизации) из регистрационного письма.

На этом настройка завершена, приятного пользования!

По любым вопросам/неполадкам/пр. пишите нам на support@vistep.ru или прямо из интерфейса, в меню Help Desk.

Некоторые замечания по части MySQL.

- В ходе своей работы установщик подключается к БД Asterisk, для чего ему необходимы имя пользователя и пароль. Создать их можно, например, вот так:

```
mysql -uroot -p
Enter password:
Welcome TO the MariaDB monitor. Commands END WITH ; OR \g .
Your MariaDB connection id IS 3359
Server version: 5.5.60-MariaDB MariaDB Server
```

```
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab AND others.
```

```
TYPE 'help;' OR '\h' FOR help. TYPE '\c' TO clear the CURRENT INPUT
statement.
```

```
MariaDB [(NONE)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'vistepru'@'%' \
IDENTIFIED BY 'MySuperPassword111' WITH GRANT OPTION;
FLUSH privileges;
quit
```

2. Также проверьте, что MySQL слушает не только 127.0.0.1, но и IP-адрес, по которому к нему будет обращаться система статистики.

За это в настройках MySQL отвечает параметр **bind-address**, проще всего закомментировать эту строку в my.cnf и перезагрузить демон MySQL, тогда сервис будет слушать все IP-адреса сервера.

From:

<https://wiki.vistep.ru/> - Система статистики call центров на IP-ATC
Asterisk (FreePBX)



Permanent link:

https://wiki.vistep.ru/doku.php?id=install_local_version_fpbx

Last update: **2023/02/16 13:46**